

# 2022-2027年中国己内酰胺市场竞争态势及行业投资前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国己内酰胺市场竞争态势及行业投资前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/chemical/784621.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 己内酰胺的合成工艺

#### 1.1 己内酰胺生产方法

##### 1.1.1 HSO工艺（苯法）

##### 1.1.2 SN IA工艺（甲苯法）

##### 1.1.3 BASF /Polimex - NO还原工艺（苯法）

##### 1.1.4 DSM - HPO工艺（苯法）

##### 1.1.5 H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>氨肟化工艺（苯法）

#### 1.2 己内酰胺质量指标

#### 1.3 己内酰胺工艺技术进展

### 第二章 己内酰胺的生产现状调研

#### 2.1 己内酰胺生产现状调研

##### 2.1.1 世界生产现状调研

##### 2.1.2 国内生产现状调研

#### 2.2 国内近五年己内酰胺产能统计

#### 2.3 国内近五年己内酰胺产量统计

### 第三章 己内酰胺的应用领域分析

#### 3.1 锦纶—6帘子布

### 第四章 己内酰胺的消费与供求分析

#### 4.1 己内酰胺消费概况与消费结构

##### 4.1.1 世界消费概况

##### 4.1.2 中国己内酰胺消费概况与消费结构

#### 4.2 己内酰胺市场消费分析与消费预测

##### 4.2.1 全球己内酰胺消费预测分析

##### 4.2.2 国内己内酰胺市场消费分析与预测

#### 4.3 己内酰胺供求分析与供求预测

### 第五章 己内酰胺所属行业进出口统计

#### 5.1 己内酰胺进口统计

#### 5.2 己内酰胺出口统计

### 5.3己内酰胺进出口分析与预测

## 第六章 己内酰胺市场价格及市场分析

### 6.1己内酰胺市场价格

### 6.2己内酰胺市场价格分析与预测

#### 6.2.1 2017-2021年己内酰胺市场价格分析

#### 6.2.2 2021年己内酰胺市场价格分析

#### 6.2.3己内酰胺市场价格预测分析

## 第七章 行业典型企业分析

### 7.1南京帝斯曼东方化工有限公司

#### 7.1.1企业概况

#### 7.1.2市场策略分析

#### 7.1.3发展战略分析

### 7.2中石化巴陵石油化工有限公司

#### 7.2.1企业概况

#### 7.2.2市场策略分析

#### 7.2.3发展战略分析

### 7.3中石化石家庄化纤有限责任公司

#### 7.3.1企业概况

#### 7.3.2市场策略分析

#### 7.3.3投资策略分析

### 7.4浙江巨化集团公司

#### 7.4.1企业概况

#### 7.4.2市场策略分析

#### 7.4.3投资策略分析

## 第八章 相关政策分析

### 8.1产业政策对行业的影响

#### 8.1.1有利于提高我国己内酰胺自给率

#### 8.1.2有利于提高国内新技术的市场使用率

#### 8.1.3有利于提升己内酰胺生产企业的信心

#### 8.1.4有利于己内酰胺市场价格的合理和稳定

### 8.2贸易政策对行业的影响

#### 8.2.1进出口退税

#### 8.2.2人民币升值

### 8.3相关环保规定对行业的影响

## 第九章 2022-2027年国内己内酰胺行业的趋势预测及趋势分析

## 9.1 己内酰胺行业的发展机遇分析

### 9.1.1 国内外经济环境对行业的影响

### 9.1.2 国内行业政策对行业的影响

### 9.1.3 己内酰胺行情强势上涨

## 9.2 己内酰胺产品发展趋势预测

### 9.2.1 生产技术绿色化

### 9.2.2 替代原料路线

## 9.3 发展建议

### 9.3.1 加快CPL技术开发

### 9.3.2 与下游产品同步发展

### 9.3.3 多渠道发展我国CPL装置建设

## 第十章 国内己内酰胺行业投资机会与风险分析

### 10.1 国内己内酰胺行业投资机会分析

#### 10.1.1 技术方面（HJ LT）

#### 10.1.2 市场方面

### 10.2 国内己内酰胺行业投资前景预测

#### 10.2.1 经济环境风险分析

#### 10.2.2 产业政策环境风险分析

#### 10.2.3 市场风险分析

### 10.3 己内酰胺行业投资应对策略分析

#### 10.3.1 政策风险

#### 10.3.2 技术风险

#### 10.3.3 市场风险

#### 10.3.4 财务风险

#### 10.3.5 经营管理风险

#### 10.3.6 防范措施

图表目录：

图表1：SNIA工艺流程图

图表2：BASF /Polimex- NO还原工艺流程图

图表3：DSM - HPO工艺流程图

图表4：H2O2氨肟化—气相重排工艺流程图

图表5：巴陵石化公司技术与EniChem技术指标对比

图表6：己内酰胺质量指标

图表7：2021年世界己内酰胺的主要生产厂家情况统计

图表8：2021年世界己内酰胺新建或扩建产能统计

图表9：2021年我国己内酰胺主要生产企业产能统计

图表10：2017-2021年我国己内酰胺产能统计

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/784621.html>